

DESCRIPTION DE DEUX MALACHITES D'AFRIQUE (COL. MALACODERMES),

PAR MAURICE PIC,

CORRESPONDANT DU MUSEUM.

Pseudocolotes Decorsei n. sp.

Satis latus, nitidus, fere glaber, parum convexus, niger. antennis ad basin pedibusque pro majore parte testaceis.

Assez large, brillant, presque glabre, faiblement convexe, noir avec la base des antennes et les pattes, sauf les cuisses un peu rembrunies vers la base, testacées. Tête large, avec les yeux qui sont gris, presque aussi large que le prothorax, finement ponctuée; antennes assez longues, fili-formes, à 2° article subglobuleux, 3° et suivants subtriangulaires; prothorax court et large, presque de la largeur des élytres, rétréci et subarqué postérieurement, à angles antérieurs presque droits, finement ponctué; élytres courts et larges, à épaules marquées mais subarrondies, élargis postérieurement et convexes sur le disque, subarrondis au sommet, à peine rebordés sur les côtés, à ponctuation assez forte et peu serrée, irrégulière; sommet de l'abdomen débordant les élytres, celui-ci foncé; pattes grêles. Longueur 2 millim.

Madagascar, région de l'Androy, à Ambovombé, février 1901 (Dr J. Decorse, in Muséum de Paris).

Cette petite espèce, par sa coloration noire, se rapproche de *P. immotatus* Pic, en diffère par les antennes bicolores, la coloration du dessus plus noire, les épaules non effacées, la ponctuation des élytres différente.

Pseudocolotes Cariei n. sp.

Latus, nitidus, fere glaber, subdepressus, violaceo-metallicus, antennis testaceis, pedibus nigro-piceis, pro parte testaceis.

Large, brillant, presque glabre, subdéprimé avec seulement les élytres un peu convexes en arrière, violet à reflets métalliques, antennes testacées, pattes noir de poix, avec partie des tibias et des tarses testacée. Tête avec les yeux gris à peu près de la largeur du prothorax; antennes testacées, assez courtes; prothorax transversal, faiblement arqué sur les côtés, de la largeur des élytres, peu ponctué; élytres courts et larges, à épaules un peu marquées, très élargis postérieurement et convexes sur le disque en